



## BAKU SKILLS

(Bu müsabiqə Azərbaycan Respublikasının vətəndaşları üçün nəzərdə tutulub)  
REV.2

## 1. GİRİŞ

Baku Skills müsabiqəsi iştirakçıların 3D çap texnologiyasında istifadə bacarıqlarının təkmilləşdirilməsini hədəfləyir. 3D çap və ya qarışiq emalda təchizat zəncirləri istehsalını dəyişdirmək potensialı var, proseslərdə sürətlənmə və qiymətlərdə azalma. Onun təsiri kosmik sahədən tibbi cihazlara qədər hər bir sənayedə görülür. 3D çapındakı irəliləyişlər texnologiyani daha əlçatan və münasib qiymətli edərək təhsil sahəsində məşhurluğunun artmasına səbəb oldu. 3D çapın akademik sahələr üzrə bir çox istifadə üsulu var: biologiya tələbələri orqanları çap edə bilər, kimya tələbələri 3D çap ilə molekulları öyrənə bilər, qrafik dizayn tələbələri 3D versiya ilə öz məharətlərini sərgiləyə bilər, tarix tələbələri tarixi əsərləri çap edə bilər və memarlıq tələbələri də binaların 3D model dizaynını çap edə bilər. 3D çap mahiyyətcə yaradıcıdır, tələbələrə CAD program təminatından istifadə edərək 3D çap, dizayn vasitəsilə problemləri necə həll etmək barədə düşünməyə fürsət verir. Bəli, 3D çap möcüzəvidir, lakin prosesin bir çox texniki tərəfləri var və bu müsabiqə 3D çap üzrə həvəskarların işə başladıqlarında qarşılaştıqları çətinliklərin öhdəsində gəlməyə kömək edəcək.

## 2. MÜSABİQƏNİN ŞƏRTLƏRİ

Texnologiya haqqında həddindən çox yayılan reklam bir çox şəxsləri artıq 3D çap üzrə mütəxəssis olmağa cəlb edib. Şübhəsiz ki, 3D çap ən inqilabi texnologiyalardan biridir. Bu gün hər şey dəyişib. Texnologiya sahəsində bir çox irəliləyişlər meydana gəlib və bu da öz növbəsində böyüməyə davam edəcək.

Gənc nəslin 3D çapın texnoloji imkanlarından effektiv bir şəkildə istifadə etməyi bacarmalıdır. Aydındır ki, yaradıcılığın və innovasiyanın inkişafı məhsulların və prototiplərin inkişafında, detalların və mexaniki hissələrin dizaynında, eləcə də müxtəlif CAD programlarından istifadə etməklə model dizayn texnikasında 3D çapın bacarıqları ilə düz mütənasibdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün hər hansı mövcud program təminatında 3D modelləşdirmə üzrə ən təməl bacarıqlara və 3D formatda olan modelləri (stl, obj, fbx və s.) çapa hazır göndərmək imkanına sahib olmalısınız. Müsabiqənin müxtəlif mərhələlərində iştirakçılar CAD modellərinin dizaynını və onların çapı ilə əlaqədar tapşırıqlar əldə edəcəklər. Qeydiyyat prosesini tamamlayan bütün iştirakçılar 3D printerlər və PLA filamentləri ilə təmin olunacaqlar.

## 3. İSTIRAK ŞƏRTLƏRİ

Müsabiqədə iştirak edə bilər:

A kateqoriyası – orta məktəb şagirdləri

B kateqoriyası – Azərbaycanda təhsil alan universitet tələbələri(Bakalavr/Magistr)

- Orta məktəb komandaları məsləhətçi təyin etməlidir. Məsləhətçi kimi fəaliyyət göstərəcək şəxsin məsləhətçi vəzifələrini yerinə yetirəcəyinə dair sənəd yerindəcə imzası ilə Ön Qiymətləndirmə Hesabatiyla birlikdə sistemə yüklənməlidir.
- Məsləhətçi, komandanı son mərhələyə qədər dəstəkləməyi və son mərhələdə komandanın yanında olmayı öhdəsinə götürür. Layihələrdə son mərhələdə olan ibtidai, orta və yuxarı sinif məktəb komandalarının məsləhətçiləri ilə birlikdə mütləq şəkildə yerlərində olmayı şərtdir.
- Orta sinif məktəb komandaları öz məsləhətçiləri vasitəsilə müraciət edəcəklər.
- Müsabiqənin istənilən mərhələsində hiyləgərlik qadağandır. Layihə təklifləri iştirakçılarından qaynaqlanmalıdır. Oxşar və təqlid edilən layihələr müsabiqədən kənarlaşdırılacaq. Əgər iştirakçı öncədən oxşar layihə ilə digər bir müsabiqədə iştirak edibse, onun iştirak etdiyi layihənin bütün təfərrüatları (tarix, yer, təşkilatçı, nəticə) təşkilatçılara təqdim edilməlidir.
- Hər bir layihə üçün ayrıca müraciət forması doldurulmalıdır.
- Bütün kateqoriyalar və təhsil səviyyələri üçün ən çox 6 nəfərdən ibarət komandalar təşkil edilməlidir. (Bu saya məsləhətçi daxil deyil) Məsləhətçi komanda üzvü kimi əlavə edilməməlidir. Hər bir komandanın məsləhətçisi ola bilər.
- Finala çıxan komandalar üçün nəqliyyat və qonaqlama dəstəyi məhduddur. Dəstək göstəriləcək insanların sayı daha sonra T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan tərəfindən komandalara bildiriləcək.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan festival ərazisində olacaq üzvlərin sayını məhdudlaşdırmaq səlahiyyətinə malikdir. Məhdudiyyət olduğu halda, məlumat komitə tərəfindən veriləcəkdir.
- Eyni komanda ilə yalnız bir kateqoriya və ya bir müsabiqəyə müraciət ediləbilər. Teknofest Azərbaycan çərçivəsində təşkil edilən fərqli müsabiqələrə və ya fərqli kateqoriyalara müraciət edən eyni komandanın və ya şəxslərin müraciətləri etibarsız sayılacaq.
- Eyni komandanın üzvləri Teknofest Azərbaycan çərçivəsində təşkil edilən müsabiqələrə müxtəlif layihələrlə müraciət edə bilərlər.
- Orta məktəb şagirdlərindən ibarət komandalar (A) öz aralarında, universitet tələbələri və məzunlardan ibarət komandalar (B) isə öz aralarında rəqabət aparacaqlar. İştirakçı müraciət etməzdən öncə müsabiqə ilə əlaqədar bütün izahatları və iştirak şərtlərini oxuyub təsdiq etməklə müsabiqəyə qatılıa biləcək. Namizədlər yuxarıda qeyd edilən bütün şərtləri qəbul etmiş sayılırlar.

### **3. MÜRACİƏT**

Müraciətlər Aviasiya, Kosmik və Texnologiya Festivalı T3 və Teknofest Azərbaycan texnologiya müsabiqələrinin rəsmi internet saytı üzərindən qəbul ediləcək. ([www.teknofest.az](http://www.teknofest.az)).

Müraciət forması 17.02.2022-ci il tarixinə qədər doldurulmalıdır.

#### **Orta məktəb şagirdləri üçün (A kateqoriyası):**

Müraciət formasında:

- İştirakçının adı, soyadı, təhsil aldığı məktəbin adı, şöbənin adı və əlaqə məlumatları (e-poçt ünvanı, telefon nömrəsi), digər qrup üzvlərinin məlumatları (adları, şöbənin adı və əlaqə məlumatları), layihənin adı, kateqoriyası və komandanın adı əlavə olunmalıdır.
- Məsləhətçi haqqında məlumat müraciət zamanı alınacaq.

#### **Universitet tələbələri üçün (B kateqoriyası):**

Müraciət formasında;

- İştirakçının adı, soyadı, təhsil aldığı universitetin adı, fakültəsi, şöbənin adı və əlaqə məlumatları (e-poçt ünvanı, telefon nömrəsi), komandanın adı digər qrup üzvlərinin məlumatları ilə birlikdə əlavə olunacaq (adları, universitet, fakültə, şöbənin adı və əlaqə məlumatları), layihənin adı, kateqoriyası və komandanın adı əlavə olunmalıdır.
- Məsləhətçi haqqında məlumat müraciət zamanı alınacaq.

### **3.1. KOMANDALARIN PRİNTERLƏRLƏ TƏMİN EDİLMƏSİ**

Qeydiyyatdan keçmiş və final mərhələsinə qədər irəliləmiş komandalar, Flashforge Finder 2.0 printerləri ilə təmin ediləcəklər. Komandaların printerlərlə təmin olunması barəsində onlarla əlaqə saxlanılacaq. Flashforge Finder 2.0-in xüsusiyyətləri:

- Ucluğun diameteri 0.4 mm
- Ucluğun maksimum temperaturu 240 °C
- Çap sürəti 30-100 mm/s
- Filamentin diameteri 1.75 mm
- Çap modelinin ölçüləri 140\*140\*140 mm

- Layların qalınlığı 0.1-0.4 mm

#### **4. VAXT QRAFIKİ, XAL HESABI VƏ QİYMƏTLƏNDİRİMƏ**

##### **Cədvəl 1: Vaxt qrafiki**

TARİX	MÜNDƏRİCAT
17.02.2022	Müsabiqəyə müraciət üçün son tarix
12.03.2022	3D printerlərin və PLA filamentlərinin təmin edilməsi üçün son tarix. A-tapşırığının elanı (Faylların endirilməsi ucun fayl )
31.03.2022	A-tapşırıq Kvalifikasiya Video Hesabatı
06.04.2022	A-tapşırıq Kvalifikasiya Video Hesabatının elanı
07.04.2022	B-tapşırığının elanı
19.04.2022	B-tapşırıq Video Hesabatı
29.04.2022	B-tapşırıq Video Hesabat nəticələri və qalan komandaların final açıqlaması
26-29.05.2022	TEKNOFEST AZƏRBAYCAN C-tapşırıq (verilmiş tapşırığın) yarış yerində çapı

Kvalifikasiya: A-tapşırıq Kvalifikasiya Hesabatı video hesabatdan hazırlanacaq. A-tapşırıq Kvalifikasiya Hesabatını təqdim etməyən komandalar müsabiqəyə davam etmək fürsətini itirəcəklər.

#### **5. VİDEO HESABATLAR QAYDASI («A» və «B» tapşırıqlar)**

Komandalardan müsabiqənin qrafikində qeyd olunan tarixdə model təqdimatın videolarını təslim etmələri istənilir. Videoda layihənin ideyasından danışılmalı, modelin hazırlanması prosesindən kadrlar göstərilməli və çap edilmiş modelin hər tərəfdən aydın və yaxın olmalıdır. Layihə ilə əlaqədar video **YouTube**-da və ya **Wetransfer**-də link olaraq sistemə yüklənməlidir. Video mobil telefonla çəkilə bilər, biz peşəkar səviyyədə video post tələb etmirik. Videonun təsvir ölçüsü ən azı 720p, ümumi müddəti **3 dəqiqə** olmalıdır. Qeyd edilən vaxt müddətini aşan iştirakçıların videoları qiymətləndirilməyəcək. Videolar qrafikdə göstərilən tarixdən sonra redaktə edilə, silinə və ya dəyişdirilə bilməz.

Tələb olunan vaxta qədər video və hesabat fayllarını təqdim etməyən komandalar aşağı bal ilə qiymətləndiriləcək və ya gələcək müsabiqələrdə iştirak edə bilməyəcəklər.

**Videonun əksetmə qabiliyyəti ən azından 720p, ümumi müddəti minimum**

**2 dəqiqə, maksimum 3 dəqiqə olmalıdır.**

## **6. SECİM KRİTERİYALARI (Tapşırıqların hesabatı)**

12.02.2021-ci il tarixinə qədər qeydiyyatdan keçmiş iştirakçıların kvalifikasiya məqsədli «A» tapşırığında 3D çap bacarıqlarının mövcudluğunu yoxlanılır. Bu məqsədlə bütün iştirakçılara çap üçün hazır olmayan (dəstək və altlıqsız, firlanma istiqaməti və ölçüləri tənzimlənməmiş) 10 ədəd üçölçülü modellər toplusu (*teknofestin saytında fayl kimi*) təqdim ediləcək. İştirakçılar, bu topludan çapa hazırlamaq üçün model seçdikdən və həmin modeli çapa hazır etdikdən sonra g-kod (.gx genişlənməsi) formatında olan fayllarını kvalifikasiya mərhələsi üçün 31.03.2021-ci il tarixinə qədər təqdim etmələri vacibdir. Bu mərhələdə aparılmış əməliyyatlar haqqında hesabat videosu 5-ci punktda təsvir edildiyi kimi göndərilməlidir.

«A» tapşırığı üzrə seçim mərhələsindən keçmiş komandalar «B» tapşırığına buraxılacaq.

Aşağıda göstərilən məqamlara əlavə olaraq, Müsabiqə Administrasiyası uyğun hesab etdiyi təqdirdə başqa bir kriteriya əlavə edə bilər. Kriteriyaya dair hansıa yenilik müsabiqə bələdçisində elan olunacaq.

### **3D modelləşdirmə:**

- 3D modelin orijinallığı.  
Layihə ideyasının internetdə, 3D portallarında mövcud olan digər modellərlə oxşar olub-olmaması, həmçinin modelləşdirmə dizayn konsepsiyası və o metodun uyğunluğu araşdırılacaq.
- 3D modelin detallı olması.
- 3D modelin keyfiyyəti.

### **3D çap keyfiyyəti:**

- Modelin çap keyfiyyəti.
- Modelin miqyası və real istinadına uyğun ölçü nisbətlərinin qorunması.
- Modelə verilmiş dəstəklər, altlıqlar, örtük qatları.
- Modelin çap müddəti.
- Modelə sərf edilmiş filament miqdarı.
- Modelin tapşırığa (məktəblilər və universitet komandaları üçün fərqli) uyğun funksionallığı.

Yuxarıda göstərilənlərə əlavə olaraq, T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan məqsədə uyğun

hesab etdiyi təqdirdə digər kriteriyalar da əlavə edə bilər. Yenilənmiş kriteriyalar müsabiqə təlimatlarında dərc olunacaq.

## **6.1. ƏSAS MƏRHƏLƏNİN SƏRTLƏRİ**

«B» tapşırığı məktəblilər üçün fərqli, digər yarıçı komandalar üçün fərqli olacaq. Ümumi yarış tematikası “Hərəkət” ətrafindadır.

- Məktəblilər üçün - “Motion”**

Modelləşdirmə və çap prosesinin nəticələrinin sadəcə estetik görünüşlü məhsullar yox, həmçinin praktik istifadə edilə biləcək obyektlər ola biləcəyini anlamalıyıq. “Motion” kateqoriyalı üçölçülü çap mərhələsində iştirakçılardan çap etdikləri modellərin ən azı 2 (iki) hərəkətli hissəsinin olması tələb edilir. Belə olduqda iştirakçılar hər hansıa bir mövzu ilə çərçivələnmir, lakin, yaradacaqları dizaynın hərəkətli olacağını təmin edirlər. Bu hərəkətli hissələr istərsə modeləşdirmə mərhələsində, istərsə də, çapdan sonra (modelin hissələri ayrılıqda çıxarılıb daha sonra vintlərlə və başqa vasitələrlə birləşdirilmək) təmin edilə bilər.

- Universitet və məzun komandaları üçün – “Robots” /”Transportation”**

Üçölçülü modelləşdirmənin geniş yayılmış sahələrinə robototexinkanı və nəqliyyat vasitələrinin yaradılmasını göstərə bilərik. Məhz bu səbəblə əsas mərhələdə yarışlarda iştirakçılardan hər hansıa bir funksiyani yerinə yetirə bilən robotların və ya hərəkət edə bilən nəqliyyat vasitələrinin hazırlanması tələb edilir. Modellərin yaradılmasında hər hansı mövzu çərçivəsi yoxdur. Yaradılmış model orijinal, innovativ olmalı və qeyd edildiyi kimi funksiya yerinə yetirməli və ya müəyyən məsafəni qət edə bilməlidir.

## **7. YARIŞ GÜNÜ FƏALİYYƏTİ («C» tapşırığı)**

Komandaların qarşısında 6 saat (şərti olaraq) limitində ən keyfiyyətli, yaradıcı, dayanıqlı çap aparılması məsələsi qoyulur. Birinci yarış günündə komandalara verilmiş printerlər və filamentlər istifadə edilərək elan ediləcək mövzuda kriteriyalara uyğun olaraq qiymətləndirilmiş ən yaxşı modeli yaratmağa və çap etməyə çalışacaqlar.

## **8. MÜSABİQƏ BALLARININ HESABLANMASI**

Müsabiqədə ballarının hesablanması iki hissədən ibarətdir. Birinci hissə hesabatın, ikinci hissə isə prototipləmə və vizual təqdimatın qiymətləndirilməsindən ibarətdir. Hesabatın qiymətləndirmə növləri və faizləri aşağıdakı cədvəldə verilmişdir.

## Cədvəl 2: Hesabatın Paylanması

Hesablanma meyarı	Hesablanan balların faizi
Kvalifikasiya (A tapşırığı)	10%
Əsas mərhələ (B tapşırığı)	30%
Model və təqdimat	50%
Yarış yerindəki fəaliyyət (C tapşırığı)	10%

## 9. MODEL VƏ TƏQDİMƏT BALI

Final mərhələsində komandaların vizual təqdimatlar üçün posterlər hazırlaması zəruridir, poster ölçüsü və məzmunu haqqında məlumat 2022-ci ilin Aprel ayında T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan tərəfindən veriləcək.

Son dəyərləndirmələrə əsasən, finalçıların yekun reytinqi Teknofest Azərbaycan Müsabiqəsinin finalından sonra <https://www.teknofest.az> saytında elan olunacaq.

## 10. MÜKAFATLAR

Müsabiqənin üç mərhələsində öz kateqoriyası üzrə ayrı bir qiymətləndirmə ilə seçim nəticəsində qalib olan komanda final mərhələsində pul mükafatılə təltif olunacaq. Aşağıdakı cədvəldə qeyd edilən mükafatlar ona layiq görülmüş komandalara veriləcək ümumi məbləği göstərir, fərdi mükafatlar nəzərdə tutulmayıb. Birinci, ikinci və üçüncü yerlərin mükafatları Komanda üzvlərinin ümumi sayına uyğun olaraq bərabər məbləğlərə bölünəcək və hərbir şəxsin bank hesabına köçürülcək. Müsabiqə çərçivəsində qalib olacaq komandanın məsləhətçisinə ödəniş ediləcək. İlk üç sıraya daxil olacaq komandaların məsləhətçilərinə 700 AZN dək ödəniş olunacaq.

## Cədvəl 3:

Kateqoriya	A-Kateqoriyası	B-Kateqoriyası	Məsləhətçi
<b>1-ci yer</b>	4 000 AZN	6 000 AZN	700 AZN
<b>2-ci yer</b>	2 000 AZN	4 000 AZN	500 AZN
<b>3-cü yer</b>	1 000 AZN	2 000 AZN	300 AZN

## **11. ÜMUMİ QAYDALAR**

- Komandalar öz komanda rəhbərləri vasitəsilə müvafiq hakimə etiraz etmək hüququna malikdirlər. Etiraz daha sonra yazılı şəkildə təqdim edilmək şərtilə şifahi olaraq verilə bilər. Şifahi etirazlar 24 saat ərzində yazılı şəkildə bildirilməlidir. İstənilən halda, yazılı olmayan etirazlar nəzərə alınmayaçaq. Etirazlar hakimlər heyəti tərəfindən araşdırıldıqdan sonra 72 saat ərzində yekunlaşdırılacaq.
- Qiymətləndirmənin nəticələri elan edildikdən sonra komanda rəhbərlərindən öz etirazlarını və əsaslandırmalarını yazılı şəkildə təqdim etmələri tələb olunur. Etirazlar [contest@technofest.az](mailto:contest@technofest.az) e-mail ünvanından qəbul edilməlidir.
- Etiraz prosesi müsabiqənin nəticəsi elan olunduqdan sonra bir həftə - 7 günərzində aparılmalıdır. Əks halda etirazlar nəzərə alınmır.
- Məsləhətçinin rolü: tələbələrə öz təhsillərini planlaşdırmağa kömək etmək, onları akademik, sosial və mədəni məsələlərdə istiqamətləndirmək, bütövlükdə tələbə şəxsiyyətinin mental, sosial və emosional aspektləri ilə bir bütün olaraq inkişafın uyğun mühitinin hazırlanmasına kömək etmək və s. vəzifə və xidmətlər. Komandada məsləhətçinin rolü layihədə lazım olacaq akademik dəstəyi təmin etmək, komanda üzvlərinə problemlərinin həlli yollarını tapmaq üçün istiqamət verməkdir.
- Müsabiqənin predmeti olan ideya işi komanda üzvü ilə birləkdə ərsəyə gələ bilər və bu ideya yalnız komandaya məxsusdur, məsləhətçi bu mərhələdə ideyanın sahibi kimi qəbul edilməyəcək.
- Saytımızda ötən illərin hesabatlarından faydalanan komandalarımız istinad edilən cümlədən sonra sitat ifadəsini əlavə etməlidirlər. İstifadə edilən format: “İstifadə olunan ifadələr (İl, Müsabiqənin Adı, Kateqoriya, Komandanın adı) Nümunə sitat: “Zəlzələ qurbanının dağıntı içərisində yerinin təyin olunmaması onlar üçün dağııntıların çıxarılmasını və axtarışını ləngidən ən mühüm problemdir.” (2020, İnsanlıq üçün Texnologiya, Fəlakətlərin İdarə Edilməsi, X komandası)
- Hər bir iştirakçı lazımı ehtiyat tədbirlərini görməklə, öz həmyaşidlarına və ətraf mühitə gözlənilən diqqəti göstərməklə mükəlləfdir.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan müsabiqənin müəyyən edilmiş qərəzsiz meyarlara uyğun olaraq keçirilməsi məqsədilə hər bir pozuntunun məhkəməqərarı ilə nəticələnməsi və bütün tələblərə daha yaxşı cavab verməsi üçün spesifikasiyalara hər hansı düzəliş etmək hüququnu özündə saxlayır, lazımı təhlükəsizlik tədbirlərini təmin etmək və müsabiqə spesifikasiyalarının funksionallığını qoruyur.
- Son müraciət tarixindən sonra lazımı qiymətləndirmələri edən T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan tələb olunan texniki bilik və bacarıqlara sahib kifayət qədər müraciətin əldə edilmədiyini nəzərə alaraq müsabiqəni ləğv etmək hüququnu

özündə saxlayır.

- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan tərəfindən Təhlükəsizlik Qayda və Şərtləri bütün müsabiqə iştirakçılarına, nümayəndə heyətlərinə və bununla maraqlanan tərəflərə bildiriləcək. Yarışan bütün komandalar Teknofest Mühafizə və Təhlükəsizlik Qayda və Şərtlərində göstərilən, müvafiqkateqoriyalara xas olan təhlükəsizlik qaydalarına və şərtlərinə riayət etmək üçün məsuliyyət daşıyırlar. Bununla əlaqədar olaraq, təhlükəsizlik təlimatlarında öz əksini tapan təhlükəsizlik tədbirləri istisna olmaqla, istifadə edilən sistemlərdən qaynaqlanan əlavə tədbirlərin alınması iştirakçıların məsuliyyətindədir.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan müsabiqənin keçirilməsi məqsədilə təhlükəsiz mühiti təmin etmək üçün Teknofest Mühafizə və Təhlükəsizlik Qayda və Şərtlərini yerinə yetirməyən istənilən şəxs və komandanı müsabiqədən kənarlaşdırmaq hüququna malikdir. T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan nümayəndə heyətləri tərəfindən şərtlərin pozulması nəticəsində yaranan zərərə görə məsuliyyət daşımir.
- Müsabiqə ilə əlaqədar olaraq iştirakçı, T3 Fondu və ya Teknofest Azərbaycan tərəfindən müsabiqədən önce və sonra ediləcək hər cür yazılı və vizual tanıtım, nəşr, sosial şəbəkə və internet yayımılarını qəbul edir və buna razılıq verir. Bundan əlavə iştirakçı dizaynlar, kodlar və istehsal olunmuş məhsullar daxil lakin bunlarla məhdud olmamaq üzrə müsabiqə ilə əlaqədar ərsəyə gələn hər bir əqli mülkiyyət yalnız T3 Fondu və Teknofest Azərbaycana məxsusdur və iştirakçı bu artefaktlar üzərində hər hansı bir haqq və ya tələb hüququna sahib deyil. T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan bütün əqli mülkiyyəti müvafiq hesab etdiyi şəkildə ictimai istehlak üçün açıqlama hüququnu özündə saxlayır.
- İştirakçının hər hansı məhsulun əqli mülkiyyət hüquqlarını pozması və T3 Fondu və Teknofest Azərbaycana zərər verməsi vəziyyətində, bütün bu zərərlərin məsuliyyəti təmamilə iştirakçılara aiddir.
- Müsabiqədə iştirak etmək hüququ qazanan bütün komandalara rəsmi «İştirakçı Sertifikatı» veriləcək.

## **12. ETİK QAYDALAR**

- Festival ərazisində və ya yarışma prosesində (hesabat mərhələləri, qiymətləndirmə prosesi və s.) ictimai əxlaqa zidd hal, hərəkət, çıxış və s. edən şəxslərə tacili olaraq hüquqi proses başlanacaq və komanda T3 Fonduñun hər cür yarış və fəaliyyətlərindən ən az 2 il iştirak etməmək şərtilə bütün komanda kənarlaşdırılacaq.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan ilə ünsiyyətdə istifadə olunan dildə nəzərə alınmalı məqamlar aşağıdakılardır:

- Kobud və nəzakətsiz söz və davranışlardan çəkinmək lazımdır;
- Təhqir, təhdid və yanlış sözlərdən çəkinmək lazımdır;
- E-mail, facebook, skype, messenger, whatsapp, twitter və s. kimi sosial şəbəkə üzərindən birbaşa hədəf göstərmək və təhqir etməkdən çəkinmək lazımdır, müraciət və etirazlarınızda orfoqrafiya qaydalarına, üsluba diqqət yetirmək lazımdır.
- Festival ərazisində digər komandaların fəaliyyətinə və motivasiyasına təsir edəcək vəziyyətlər, hərəkətlər, sözlər və s. nümayiş olunmamalıdır.
- Qonaqlama xidmətlərinin göstərildiyi yataqxana və onun ətrafında sosial əmin-amanlıq nəzərə alınmalıdır. Əks halda həmin şəxs haqqında məhkəməprosesinin başlanması müvafiq qurumlar tərəfindən həyata keçiriləcək.
- Layihə və məhsulun hazırlanması prosesində hər cür axsaqlıqları nəzərə alaraq lazımı avandanlıq və materialların öncədən ehtiyatını depolamaq/saxlamaq, baş verə biləcək axsaqlıqlar zamanı hissələri dəyişdirmək komandanın məsuliyyətindədir. Digər komandanadan məhsul tədarükü təmin edilməməlidir.
- Dil, din, fəlsəfi inanc, siyasi fikir, irq, yaş və cins ayrışckiliyi qoyulmadan, festival ərazisində bərabər imkanlara mane olan davranış və hallara yol vermədən, T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan tərəfindən təklif olunan bütün növ xidmətlərdə tələblərə uyğun olaraq tərəfsiz davranışmağa diqqət yetirilməlidir.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycan və digər şirkət, müəssisə, təşkilata aid mal və resurslardan təyinat və xidmət tələbləri xaric istifadə etməməyə və onları israf etməməyə diqqət yetirmək lazımdır.
- Festivalın fəaliyyətini asanlaşdırmaq, ehtiyaclarını ən səmərəli, sürətli və səmərəli bir şəkildə qarşılıamaq, xidmət keyfiyyətini və festival məmənuniyyətini artırmaq üçün keçirilən fəaliyyətlərə dəstək verməkləzimdir.
- İstrakçılarla, qohumlarına, dostlarına və ya təmasda olduqları şəxslərə və ya təşkilatlara verilən və festival ərazisindəki rəqiblərə təsir edən və ya onlara təsir göstərə bilən hər cür fayda və maliyyə və ya digər öhdəliklər və oxşar şəxsi maraqlara qarşı diqqətli olun.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycanın bina və nəqliyyat vasitələrindən və digər ictimai resurslarından istifadə edərkən israfçılığa yol verməmək, iş vaxtından, resurslardan, əmək və obyektlərdən istifadə edərkən səmərəli və qənaətcil fəaliyyət göstərmək lazımdır.
- T3 Fondu və Teknofest Azərbaycanın komandasının üzvləri fəaliyyət zamanı öz öhdəliklərinə görə cavabdeh olmalı, korporativ qiymətləndirmə və nəzarətə açıq və hazır olmalı, məsləhətçilər məqsəd və hədəflərə uyğun olmayan davranış və korrupsiyanı önlemək üçün lazımı tədbirlər görməli, etik davranış prinsipləri mövzusu öyrədilməli, bu prinsiplərə əməl edilib- edilməməsi izlənməli və etik

davranışa dair təlimatlar verilməlidir.

- Komanda üzvləri öz vəzifələrini yerinə yetirərkən çalışdıqları qurumlarla bağlı hər hansı öhdəlik, vəd və ya cəhdlər etməməli, aldadıcı və həqiqətə uyğun olmayan açıqlamalar verməməlidirlər.

### **13. MƏSULİYYƏT BƏYANNAMƏSİ**

Türkiyə T3 Fondu və Azərbaycan Respublikası Rəqəmsal İnkışaf və Nəqliyyat Nazirliyin Teknofest Azərbaycan təşkilat komitəsinə hər hansı bir elan, iştirakçı və ya diskvalifikasiya nəticəsində yaranan ziyan və zərərə görə heç bir şəkildə məsuliyyət daşımir. Türkiyə T3 Fondu və Azərbaycan Respublikası Rəqəmsal İnkışaf və Nəqliyyat Nazirliyi Azərbaycan Respublikasının qanunları çərçivəsində işləməsini təmin etmək üçün məsuliyyət daşıyır. Müsabiqə iştirakçılarının üçüncü şəxslərə vurduğu ziyanə görə Türkiyə T3 fondu və Azərbaycan Respublikası Rəqəmsal İnkışaf və Nəqliyyat Nazirliyinin Teknofest Azərbaycan Təşkilat Komitəsi həmçinin təşkilatın vəzifəli şəxsləri məsuliyyət daşıya bilməzlər.

**Türkiyə T3 Fondu və Azərbaycan Respublikası Rəqəmsal İnkışaf Nəqliyyat Nazirliyi yuxarıda qeyd olunmuş müsabiqə qaydalarında və onun Razılışdırılmış bütün spesifikasiyalarında hər hansı dəyişiklik etmək hüququna sahibdir.**